# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-115208

⑤Int.Cl.4
G 05 D 7/60

識別記号 庁内整理番号

敏 臣

❸公開 昭和63年(1988)5月19日

A-6574-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

・ 公発明の名称 蒸気加減弁の開度制御装置

②特 願 昭61-260599

**20出 願 昭61(1986)11月4日** 

**砂発 明 者 こ 咩** 

神奈川県横浜市鶴見区末広町2の4 株式会社東芝京浜事

業所内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 并理士 波多野 久 外1名

羽 和 書

1. 発明の名称

蒸気加減弁の開度制御装置

# 2. 特許請求の範囲

- 4. 弁振動値見出手段は各蒸気加減弁の実際の振動値を検出する振動検出器である特許請求の範囲第1項記載の蒸気加減弁の開度制御装置。
- 5. 修正開度設定手段は、予め評価された連続使用を進けるべき弁開度域との照合によって修正開度を設定するものである特許請求の範囲第1項記載の蒸気加減弁の開度制御装置。

### 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は蒸気ターピンプラントに設けられる蒸気加減弁の制御装置に係り、特に蒸気加減弁の異常振動発生防止に有効な蒸気加減弁の開度制御装置に関する。

(従来の技術)

第3 図に多段蒸気ターピンを用いた火力発電 プラントのサイクル構成例を示している。

蒸気タービン1は高圧タービン2、中圧タービン3 おび低圧タービン4を有し、その出力輪5に発電機6が連結されている。そして、ボイラアビ発生した主蒸気が主蒸気管8を介してポイラアビン2に流入した後、戻されて再び高温に加熱され、再熱蒸気となって、戻されて再び協力して中圧タービン4に流入し、復水器12で複水となり、給水管13を介して給水水ンブ13 aによりポイラアに再び供

- 3 -.

助率が高くなり、その占有率が増大するにつれて、一般の火力発電プラントは負荷調整用として運用されることが多くなっている。この場合、運用負荷については中央給電指令に従うため、火力発電プラントの蒸気加減弁の使用条件は、さらに苛酷さを増している。

このような弁撮動が上述した苛配な使用条件下で雑続されると、弁各部の麻耗が促進されたり、

給されるようになっている。

このような関サイクル構成において、主義気管 8には主蒸気止め弁14および蒸気加減弁15が 設けられ、また再熟蒸気管10には再熟蒸気止め 弁16およびインターセプト弁17が設けられて いる。

主義気止め弁14および再熱蒸気止め弁16はタービン1の危急時に閉動して蒸気の流通を遮断する保安用の弁であり、通常は開となっている。また、インターセプト弁17はタービン1の回転数が所定値以上に過速された場合に主蒸気止め弁16に先立って閉動する先行非常用の弁であり、これも通常は肌となっている。

これに対し、蒸気加減弁15は蒸気タービンの回転数または出力を所定値に精度よく制御するために通常運転中、継続使用され、蒸気流盤の加減を行なう。したがって、蒸気加減弁15は高温、高圧蒸気に晒され、苛酷な条件の下で使用されることになる。特に近年、原子力発電ブラントの稼

- 4 -

場合によっては弁様が破損するなどして、タービン制御に支障をきたすおそれがある。

1 アドミッション方式によると初段落のノズルの全間に亘って均一な温度分布が得られるため、この方式は熱応力低減を望む場合に多く採用される。

多アドミッション方式によると弁の較り損失が 少ないため、この方式はタービン効率を重視する 編合に多く採用される。 折衷方式はターピン効率と熱応力低減要求度の 軽重に応じて採用される。

第5図は多アドミッション方式の場合の弁規度と弁振動との関係を例示したものである。図示の如く、各弁の弁問度が所定値になる度に弁振動値のピークが表われる。このため、多アドミッション方式の場合は多くの負荷域で弁振動が発生することから、特に運用が困難になる。

## (発明が解決しようとする問題点)

従来では蒸気タービンへの蒸気供給部に並列に設けられた複数の蒸気加減弁を開度制御する場合、各蒸気加減弁が異常振動域で使用される可能性がある。このような状態での連続使用が行なわれると、弁の摺動部が摩耗したり、弁棒が折損するなど、タービン制御上の支障が生じる周髄がある。

### 〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

本発明は、蒸気ターピンへの蒸気供給部に並列に設けられた複数の蒸気加減弁をそれぞれ開度

#### - 7 -

され、常に安全な開度で弁使用が行なわれる。

また、修正開度に設定された熱気加減弁で生じる蒸気流量の過不足分は、補正開度設定手段で設定される他の蒸気加減弁の補正開度によって吸収される。なお、この補正開度が設定される蒸気加減弁に対しても、前記同様に弁振動値の見出および開度修正が行なわれ、異常振動が防止される。

したがって、蒸気タービンへの蒸気供給量は全体として設定値通りに維持されつつ、各蒸気加減 弁の異常振動領域での使用が避けられ、常に安定 した運用が可能となる。

## (実施例)

以下、本発明の一変施例を第1図および第2 図を参照して説明する。

まず、第1図によって全体構成を説明する。

蒸気タービンの運転条件に基づいて蒸気加減弁 21 a~21 dの開度を設定する間度設定手段と

### (作用)

無気タービンの運転中、弁撮動館見出手段により、常時各蒸気加減弁の弁撮動館が見出される。 そして、その弁撮動額は修正開度設定手段によって異常振動館か否か判断され、異常振動館と判断された場合には修正開度が設定され、この蒸気加減弁の間度は弁振動館が小さくなる方向に修正される。したがって、蒸気加減弁の異常振動が防止

## - 8 -

して、タービン出力設定器 2 2 および負荷設定器 2 3 を設けている。このタービン出力設定器 2 2 から出力されるタービン出力信 写 1 0 1 と、負荷設定 器 2 3 から出力される負荷設定 信号 1 0 2 とが、加減算器 2 4 で演算され、その結果出力される偏差 信号 1 0 3 が増幅器 2 5 で増幅され、加減弁価度指令信号 1 0 4 が出力される。

各加算器26a~26dでは、入力される加減

算開度指令信号 1 0 4 と各パイアス信号 1 0 5 a ~ 1 0 5 d とに基づいて演算が行なわれ、各蒸気加減弁 2 1 a ~ 2 1 d 毎に対応する個別開度指令信号 1 0 6 a ~ 1 0 6 d が出力される。

個別開度指令信号 1 0 6 a ~ 1 0 6 d は、弁開度特性アンプ 2 7 a ~ 2 7 d にそれぞれ入力され、各蒸気加減弁 2 1 a ~ 2 1 d に応じた関度特性、例えば開動タイミング等が設定される。そして、各弁開度特性アンプ 2 7 a ~ 2 7 d から弁関度設定信号 1 0 7 a ~ 1 0 7 d がそれぞれ出力される。

一方、各蒸気加減弁21 a~21 dには弁体の実開度を検出する位置検出器28 a~28 dが設けてあり、この各位置検出器28 a~28 dから弁位配信号108 a~108 dが出力される。

弁位置信号108a~108dは弁関度設定信号107a~107dとともに加減算器29a~29dにそれぞれ入力され、この各加減算器29a~29dで各弁体の実開度と設定開度との偏差が求められ、弁関度偏差信号109a~109dがそれぞれ出力される。

- 11 -

段32は弁開度演算器35と、弁棒振動値予測装置36とからなる。弁開度演算器35では、加減弁開度指令信号104によって与えられる負荷型に基づいて弁棒リフト量が演算され、それにより弁開度演算信号201が出力される。また、弁棒振動値予測装置36では、弁押取渡算信号201が出力される。

修正開度設定手段33は、弁棒振動館が異常振動館が不分判断し、異常振動館と判断された然気が減弁21 a~21 dの開度を通常振動領域までシフトする修正開度を設定するもので、この実施例では弁棒振動応力計算器37、弁棒アンバランス力計算器38、弁棒静応力計算器39、弁棒疲労強度評価装置40、比較器41およびバイアス決算器41からなる。

 弁開度幅差信号109a~109dはサーボアンプ30a~30dでそれぞれ増幅され、その増幅されたサーボ弁配気信号110a~110dが蒸気加減弁駆動用の油筒(図示せず)のサーボ弁31a~31dにそれぞれ入力される。ここで、電/油変換が行なわれ、各蒸気加減弁21a~21dが油圧信号111a~111dに基づいてそれぞれ即間操作される。

次に、第2圏によって異常振動防止装置について説明する。

異常振動防止装置 5 0 は前記のように、弁振動 見出手段 3 2、修正開度設定手段 3 3 および補正 開度設定手段 3 4 からなる。

弁振動見出手段32は加減弁属度指令信号104に基づく各蒸気加減弁21a~21dの開度に対応する弁振動値を見出すもので、この実施例では、弁照度と弁棒振動との関係から求められた振動特性データに基づいて、加減弁脱度指令信号104に対応する弁棒振動値の予測を行なう弁棒振動値予測手段としている。この弁棒振動値予測手

- 12 -

計算され、その結果として弁棒振動応力信号20 3 が出力される。また、弁棒アンパランス力計算 器38には弁関度に対応して弁棒に作用する蒸気圧 に基づく弁棒アンパランス力が求められ、気圧 に基づく弁棒アンパランス力信号204が出力され る。この弁棒アンパランス力信号204が弁棒 応力計算器39に入力され、弁棒アンパランスカ に基づいて弁棒に生じる静応力が計算され、その 計算値が弁棒節応力信号205として出力される。

弁棒振動応力信号 2 0 3 と弁練部応力信号 2 0 5 とは弁棒級労強度評価数置 4 0 に入力され、振動応力と静応力との全応力(σ all )が求められ、その値が弁棒級労強度評価信号 2 0 6 として出力される。

この弁棒疲労強度評価信号206が比較器41 に入力され、全体力が許容応力(σact)と比較され、金応力が許容応力よりも小さい皆(σact – σall ≥0)の信号207または全応力が許容応力以上である旨(σact – σall ≤0)の信号 208のいずれかが出力される。

そして、この各出力信号207,208がパイアス演算器41aに入力され、パイアスが質器41aに入力が許容応力よりも小がませた。全応力が許容応力よりも小値はせいであり、加減弁開度指令信号104は移正される。なおのが対対に対応は、パイアス信号105aによって加減弁開度指令信号104が移正される。なおのパイアスが開度指令信号105aによって加減弁開度指令信号104が移正される。なおのパイアスが開度指令信号104が移正される。なおのパイアスが開度指令信号104が移正される。なおのパイアスが開度が開発35にフィードバックされるようになっている。

また、補正開度設定手段34は、修正される蒸気加減弁(以上の説明では21a)で生じる蒸気液量の過不足分を除去するために次の蒸気加減弁(ここでは21b)の補正開度を設定し、その補正開度信号210を出力するものである。この補正開度信号210は、次の蒸気加減弁21bに対応する弁原度演算器(第2図では省略)に入力さ

- 15 -

また、前記実施例では、修正開度を振動応力と
節応力との論理演算に基づいて行なうようにした
が、これに代え、修正開度設定手段として、予め
弁権振動応力を評価して、連続使用を避けるべき
弁問度域、例えば弁棒リフト域を設定しておき、
この弁リフト域との照合によってパイアス値を調
数するようにしてもよい。

このような構成にすれば、予め求められた連続 使用が許容される弁開度域の中から修正開度が選 定されることになるから、演算回路構成が簡略化 される。

## 〔発明の効果〕

以上のように、本発明によれば、蒸気加減弁の設定開度に対応して弁扱動値を見出し、それが異常振動値と判断された場合には弁師度を援動値が小さくなる方向に修正するとともに、その修正による蒸気が過の過不足分を他の蒸気が遅れて神ではようにしたので、蒸気が減弁が異常振動域で使用されることが避けられ、振動に基づく弁の智動部の摩耗や弁棒破損が防止または抑制でき、

れる。そして、その蒸気加減弁に対応する弁援動値見出手段、修正開度設定手段および補正開度設定手段 けいずれも図示省略)でも前記同様の機能が行なわれ、さらにその後段でも順次同様の機能が行なわれる。

このような構成によれば、各素気加減弁21a~21dの間度要求に応じた弁棒振動値が予め予測され、それに基づく応力演算結果に基づいて弁振動が許容応力の範囲内となるように間度制御されるため、蒸気加減弁の弁棒が折損するなどのおそれが除去され、運転時のプラント信額性が確保できる。

なお、前記実施例では、加減弁開度指令信号104に基づいて振動値を予測し、これにより弁棒評価を行なうようにしたが、弁振動兒出手段を各慈気加減弁の実際振動値を検出する振動検出出きし、その振動値により作用応力を評価するようにしてもよい。このような構成にすれば、実測値を入力とするので、制御精度を向上させることができる。

- 16 -

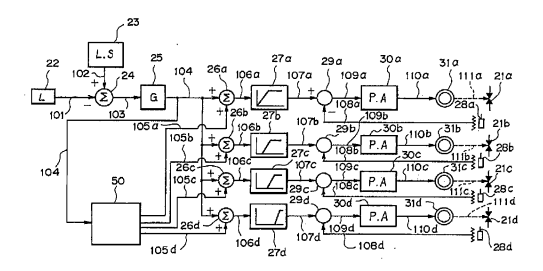
ターピン制御上の信頼性向上が図れるようになる。

## 4. 図面の簡単な説明

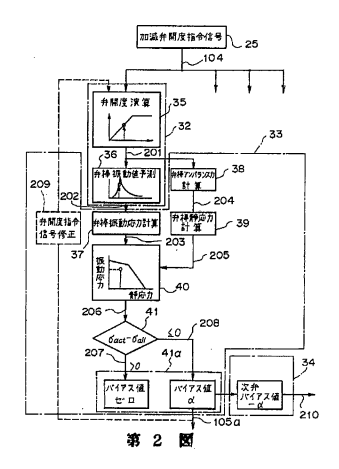
第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は上記実施例の機能プロック図、第3 図は本発明の対象となる蒸気タービンプラントの構成例を示す図、第4 図および第5 図はそれぞれ弁開度と弁振動との関係を示す特性図である。

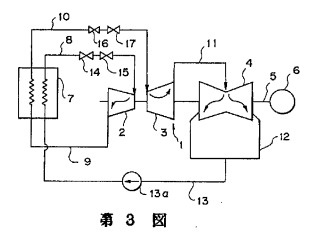
21 a~21 d ··· 蒸気加減弁、22,23 ··· 開度設定手段(ターピン出力設定器、負荷設定器) 、32 ··· 弁振動見出手段、33 ··· 修正簡度設定手段、34 ··· 和正間度設定手段。

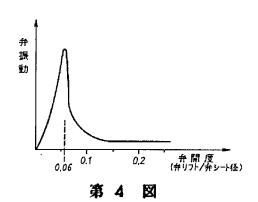
出順人代班人 波多野 久

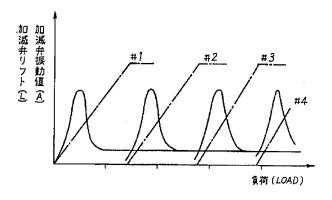


第 1 図









第 5 図